(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-73

(43)公開日 平成5年(1993)1月8日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 3/3517

庁内整理番号 2114-4B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-178862

(71)出願人 000004341

日本油脂株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)6月25日

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

(72)発明者 仁科 淳良

埼玉県大宮市日進3丁目745番地の1

(72)発明者 鈴木 浩

東京都葛飾区高砂3丁目27番23号

(72)発明者 木原 浩

東京都武蔵野市吉祥寺東町1丁目25番21号

(74)代理人 弁理士 久米 英一

(54) 【発明の名称】 抗菌剤

## (57)【要約】

【目的】 安全性に優れ、食品等に添加可能であり、広 範囲の微生物に対して生育阻害作用を有し、多水分系、 特に食塩を含む系においても分散性、安定性の高い抗菌 剤を提供する。

【構成】 脂肪酸モノグリセリドを比重調整剤シュークロースアセチルイソブチルおよび乳化剤により可溶化した抗菌剤。

(2)

20

特開平5-73

#### 【特許請求の範囲】

脂肪酸モノグリセリドを比重調整剤およ 【請求項1】 び乳化剤により可溶化することを特徴とする抗菌剤。

1

【請求項2】 比重調整剤としてシュークロースアセチ ルイソプチルを添加することを特徴とする請求項1記載 の抗菌剤の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、広範囲の微生物に対し て生育阻害作用を示す、特に食品添加に適した抗菌剤に 10 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、食品の保存性を高めるため に、各種抗菌剤が用いられてきた。合成抗菌剤について は、ソルビン酸塩や安息香酸などの使用が認められてお り、目的に応じて利用されている。また、天然抗菌剤に ついてもリゾチーム、プロタミン、香辛料抽出物などの 製剤が商品化されてきた。最近になって、合成抗菌剤 は、効果は優れるものの安全性に疑問が残るため、安全 性の高い天然抗菌剤のニーズが高まってきた。そして、 現在、天然抗菌剤としてリゾチーム、プロタミン、香辛 料抽出物などの製剤が上市されている。しかし、抗菌効 果が弱く、満足の行くものではなかった。

【0003】特開昭59-216577号公報、特開平 2-31666号公報、特開平2-20231号公報、 特開昭59-151875号公報、特開昭57-740 75号公報、特開昭62-269673号公報の記載に は、脂肪酸モノグリセリドが抗菌性を有することは広く 知られており、食品用の抗菌剤として利用が試みられ た。しかし、炭素数が10以下の脂肪酸モノグリセリド は添加した食品の風味を著しく損ねるため、また、炭素 数12以上の脂肪酸モノグリセリドは溶解性が悪く結晶 が析出したりするため実用性に乏しかった。また、脂肪 酸モノグリセリドを食塩水に添加した場合には特に溶解 性が悪く、分離、析出を起こし容器を汚したりする点が 問題になっていた。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、安全 性に優れ、食品等に添加可能であり、広範囲の微生物に 対して生育阻害作用を有し、多水分系、特に食塩を含む 40 系においても分散性、安定性の高い抗菌剤を提供するこ とにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、脂肪酸 モノグリセリドを比重調整剤および乳化剤により可溶化 することにより、広範囲の微生物に対して生育阻害作用 を有し、多水分系、特に食塩を含む系においても分散 性、安定性の高い抗菌剤が提供される。以下本発明をさ らに詳細に説明する。本発明に使用する脂肪酸モノグリ

酸モノグリセリドは鎖長がC2~C20程度の物が市販 されており、いずれも使用できるが、C8~C16の脂 肪酸モノグリセリドの抗菌性が特に優れている。

【0006】また、異なった鎖長の脂肪酸モノグリセリ ドの混合物を使用することも可能である。脂肪酸モノグ リセリドの配合量は1~90重量%好ましくは10~5 0 重量%とする。1%未満では抗菌活性が発揮できず、 90 重量%を超えると溶解性などに問題が出てくる。本 発明で使用する乳化剤は、ショ糖脂肪酸エステルおよび ポリグリセリン脂肪酸エステルから選ばれる物であり、 これらを1種単独で、または2種以上混合して使用する ことができる。

【0007】本発明で用いるショ糖脂肪酸エステルとし ては一般市販品のなかからHLBの高いものを単独また は適宜組み合せて用いることができる。市販品として は、例えば第一工業製薬(株)製のDKF-160(商 品名)、三菱化成(株)製のL-1695(商品名)な どを使用できる。本発明で用いるポリグリセリン脂肪酸 エステルとしては一般市販品のなかからHLBの高いも のを単独でまたは適宜組み合せて用いることができる。 市販品としては、例えば坂本薬品(株)製のSYグリス ターMLー750 (商品名)、SYグリスターMLー3 10およびSYグリスターML-500などを使用でき

【0008】本発明で用いる比重調整剤としてはシュー クロースアセチルイソプチル:商品名SAIB(イース トマンゴダック(株)製)が最も適している。配合量は 本発明の抗菌剤の比重と添加する対象物の比重が等しく なるように適宜設定する。本発明の抗菌剤に相乗剤とし て、他の抗菌剤、例えばアルコール、香辛料、有機酸、 プロタミン、リゾチーム、竹抽出物等を、脂肪酸モノグ リセリド100重量部に対して、0.1~1000重量 部の範囲で添加することもできる。本発明の抗菌剤を作 成するには、脂肪酸モノグリセリド、比重調整剤および 乳化剤を加温溶解した後、一般市販のホモジナイザーな どを用いて混合すればよい。 この時希釈の目的でエタ ノール、グリセリンなどを用いても差し支えない。

【0009】本発明の抗菌剤を使用するには、例えば食 品等に直接添加すること等により、バシルス サプティ リス (Bacillus subtilis IFO-13719)、スタフィロコッカス アウレウス (St aphylococcusaureus IFO-13 276) などグラム陽性菌、エセリシア コリ (Esc herichia coli IFO-3301)、サ ルモネラタイフィムリウム(Saccharomyce s cerevisiae IFO-0209) などの グラム陰性菌、アスペルギルス ニィジャー (Aspe rgillus niger IFO-4414) など の真菌等、広範囲の微生物の生育を阻害することができ セリドはグリセリンの脂肪酸モノエステルである。脂肪 50 る。この際、抗菌剤の添加量は、添加する物質に対して

(3)

特開平5-73

1 p p m 以上であって、添加量は 1 0 ~ 8 0 0 0 p p m であることが好ましい。 前記添加量が1ppm未満で は、生育阻害効果が得られず、また8000ppmを超 えると、添加する食品等の味を損ねるので好ましくな

【0010】以下、製造例、実施例および比較例により 本発明を更に詳細に説明する。

#### 製造例1

グリセリンモノカプリレート (サンソフト700Pー 2:太陽化学(株) 製) 10重量%、DKF-160 10 量%を加温溶解し製剤を作成した。比重=0.90 (第一工業製薬(株)製)5重量%、SAIB(イース トマンゴダック(株)製)4重量%、グリセリン81重 量%を加温溶解し抗菌製剤を作成した。 比重=1.0 製造例2

グリセリンモノラウレート(ポエムM-300:理研ビ タミン(株)製)40重量%、SYグリスターML-5 00 (坂本薬品(株) 製) 40 重量%、SAIB (イー ストマンコダック (株) 製) 1. 5 重量%、エタノール 18.5 重量%を加温溶解し抗菌製剤を作成した。 比 重=1.0

【0011】製造例3

グリセリンモノステアレート (エマルジーMS: 理研ビ

タミン(株)製)20重量%、SYグリスターML-3 10 (坂本菜品 (株) 製) 40 重量%、L-1695 (三菱化成(株) 製) 29重量%、SAIB (イースト マンコダック(株)製)10重量%、孟宗竹エタノール

抽出物1重量%を加温溶解し抗菌製剤を作成した。 比

重=1.0

【0012】比較製造例1

グリセリンモノカプリレート(サンソフト700Pー 2:太陽化学(株) 製) 10重量%、グリセリン90重

比較製造例2

グリセリンモノラウレート(ポエムMー300理研ビタ ミン (株) 製) 40 重量%、エタノール60 重量%を加 温溶解し製剤を作成した。比重=0.86

【0013】比較製造例3

グリセリンステアレート(エマルジーMS:理研ビタミ ン(株)製)20重量%、エタノール80重量%を加温 溶解し製剤を作成した。比重=0.79 上記の配合および比重を表1に示す。

20 [0014]

【表1】

(4)

特開平5-73

| 配合例および比単                       | 1 率均数 | 製造图2 | 是   | 比较製造例 1 | 比较製造例2 | 比較製造例3 |
|--------------------------------|-------|------|-----|---------|--------|--------|
| グリセリンモノカブリレート                  | 1.0   |      |     | 1 0     |        |        |
| グリセリンモノラウレート                   |       | 4 0  |     |         | 4 0    |        |
| グリセリンモノステプレート                  |       |      | 2.0 |         |        | 2.0    |
| SY2722-ML-310                  |       |      | 4.0 |         |        |        |
| SY91129-ML-500                 |       | 4.0  |     |         |        |        |
| Lー1695<br>シュガーエステル:ラウリン酸モノエステル |       |      | 2.9 |         |        |        |
| DKF-160                        | င     |      |     |         |        |        |
| SAIB                           | 4     | 1.5  | 1.0 |         |        |        |
| グリセリン                          | 8 1   |      |     | 9.0     |        |        |
| エクノール                          |       | 18.5 |     |         | 6.0    | 8.0    |
| 指宗仲雄出物                         |       |      | -   |         |        |        |
| ₩<br>H                         | 1.0   | 0 .  | 1.0 | 0.90    | 0.86   | 0: 79  |
|                                |       |      |     |         |        |        |

## 【0015】 実施例1 (白濁テスト)

%食塩水に溶解して状態を比較したところ、製造例1~ 3 は完全に溶解して透明になった。しかし、比較製造例 1は白濁し、比較製造例2、3は結晶が生じて沈殿し た。

## 【0016】 実施例2

細菌用培地としてトリプトソイ寒天培地(栄研化学 (株) 製)、真菌用培地としてサプロー寒天培地(栄研 化学(株)製)に製造例1の製造例1の製剤を1~20 0 p p m を添加し滅菌した。ついで、無菌シャレーに、 前記調製した培地を10m1ずつ流し込み、放冷して固 50 実施例2と同等の方法を用いて、製造例3で得た製剤に

化したのち、普通プイヨン(栄研化学(株)製)中で2 製造例1~3、比較製造例1~3のそれぞれ1%を10 40 4時間培養した菌懸濁液5 $\mu$ 1を寒天上に接種した。使 用した菌は、表1に示した細菌4種と真菌2種で、細菌 は24時間37℃で、真菌は48時間30℃で培養後、 菌の生育を阻害するために必要な製剤の量(最小発育阻 止濃度)を測定した。結果は表2に示した。

## 【0017】 実施例3

実施例2と同等の方法を用いて、製造例2で得た製剤に ついて、最小発育阻止濃度を測定した。結果は表2に示 した。

### 実施例4

(5)

特開平5-73

ついて、最小発育阻止濃度を測定した。結果は表2に示 した。

【0018】比較例1

実施例2と同等の方法を用いて、比較製造例1の製剤に ついて、最小発育阻止濃度を測定した。結果は表2に示 した。

比較例 2

実施例2と同等の方法を用いて、比較製造例2の製剤に ついて、最小発育阻止濃度を測定した。結果は表2に示

【0019】比較例3

\* 実施例 2 と同等の方法を用いて、比較製造例 3 の製剤に ついて、最小発育阻止濃度を測定した。結果は表2に示 した。実施例1から本発明の抗菌剤の水に対する溶解性 が優れていることが判る。また、表2より、本発明の抗 菌剤が脂肪酸モノグリセリド単独使用より格段優れた抗 菌活性を有することがわかる。表2は上記に説明した本 発明の抗菌剤の微生物の生育を阻害するために必要な製 剤の量(最小発育阻止濃度;単位ppm)を示した。

【表2】 10

[0020]

|  | 第1個小差有阻止為度 |      |       | 第2最小発育阻止消度 |       |             |
|--|------------|------|-------|------------|-------|-------------|
|  | 実施例 2      | 変施例3 | 爽箍例 4 | 比较图:       | 比較醫2  | <b>社校例3</b> |
| バシルス サブティリス<br>(Bacillus subtilis 1f0-13719)           | 490        | 100  | 100   | >2000      | >2000 | 1000        |
| スタフィロコッカス アウレウス<br>(Staphylococcus nureus [F0-13276)   | 240        | 500  | 100   | >2000 -    | >2000 | 1060        |
| エセリシア コリ<br>(Escherichia coli (FO-3301)                | 400        | 200  | 100   | >2000      | >2000 | 1500        |
| サルモネラ タイフィムリウム<br>(Salmonella typhiwurium 1F0-13245)   | 400        | 200  | 200   | >2000      | >2000 | 2000        |
| サッカロマイセス セレヴィシェ<br>(Saccharomyces cerevisiae 1FO-0209) | 1000       | 500  | 1000  | >2000      | >2000 | >2000       |
| アスペルギルス ニィジャー<br>(Aspergillus niger 150-44)            | 1009       | 1000 | 1000  | >2000      | >2000 | >2000       |

[0021]

【発明の効果】本発明の抗菌剤は、安全性が高く、しか も広範囲の微生物に対して生育阻害作用を有する。そし

て、食品等に添加することにより強力な抗菌活性が期待 できる。